

# Document Number 6

Entry 6 of 31

File: JPAB

Jul 14, 1998

PUB-NO: JP410187318A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10187318 A

TITLE: AUTOMATIC SETTING PROCESSING SYSTEM FOR CUSTOMER ATTRIBUTE

INFORMATION

PUBN-DATE: July 14, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

IMAI, TAKAATSU

ASSIGNEE - INFORMATION :

NAME

COUNTRY

NEC CORP N/A

APPL-NO: JP08357285

APPL-DATE: December 26, 1996

INT-CL (IPC): G06F 3/02; G06F 3/14; G06F 19/00

# ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the automatic setting processing system of customer attribute information for improving operability and working efficiency, saving a window work, and improving the safety and reliability of registered information by automatically setting the attribute information of a customer to which a window input is not necessary at a system side according to the content of designated person at the time of registering <a href="mailto:new\_customer">new\_customer</a> information from a window.

SOLUTION: This system is provided with an inputting part 10 which inputs customer data, constant information managing part 30 which manages customer attribute correlation information, processing part 20 which operates the automatic setting processing of the customer attribute information, and customer data base 40 which stores customer data. Then, the customer attribute correlation information is obtained from the constant information managing part 30 by using the person of the customer data inputted from the inputting part, the automatic setting of the automatically settable customer attribute information is operated, and the customer data are stored in the customer data base 40.

COPYRIGHT: (C) 1998, JPO



4

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-187318

(43)公開日 平成10年(1998)7月14日

(51) Int.CL*		<b>國別配号</b>	FΙ	
G06F	3/02	360	G 0 6 F 3/02	3 6 0 G
	3/14	360	3/14	360C
	19/00		15/30	320

請求項の数2 FD (全 6 頁) 審査請求 有

(21) 出願番号	特顧平8-357285	(71)出魔人	000004237
(=-,,			日本電気株式会社

平成8年(1996)12月26日 (22)出頭日

東京都港区芝五丁目7番1号 (72)発明者 今井 崇敦

東京都港区芝五丁目7番1号 日本國気株

式会社内

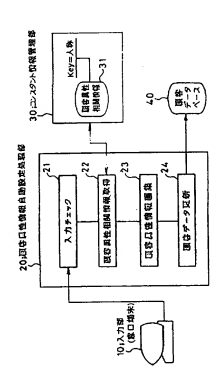
(74)代理人 弁理士 加藤 朝道

# (54) 【発明の名称】 顧客属性情報自動設定処理方式

# (57)【要約】

【課題】窓口より新規の顧客情報を登録するにあたり、 指定した人称の内容に従って、窓口入力が不要となる顧 客の属性情報についてはシステム側で自動設定させるこ とにより、操作性、作業効率を向上すると共に、窓口業 務の省力化、更には登録情報の安全性、及び信頼性の向 上を図る、顧客属性情報の自動設定処理方式の提供。

【解決手段】顧客データを入力する入力部と、顧客属性 相関情報を管理するコンスタント情報管理部と、顧客属 性情報の自動設定処理を行う処理部と、顧客データを格 納する顧客データベースと、を有し、入力部から入力さ れた顧客データの人称をキーにコンスタント情報管理部 から頗客属性相関情報を取得し、自動設定可能な顧客属 性情報の自動設定を行った上で顧客データベースへ格納 する.



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】顧客データを入力する入力部と、

願客属性相関情報を記憶管理するコンスタント情報管理

顧客属性情報の自動設定処理を行う処理部と、

顧客データを格納する顧客データベースと、

前記入力部から入力された顧客データの人称をキーとし て前記コンスタント情報管理部から顧客属性相関情報を 取得し、

自動設定可能な顧客属性情報の自動設定を行った上で前 記顧客データベースへ格納する、ことを特徴とする、顧 客属性情報自動設定処理方式.

【請求項2】顧客属性を特定する人称など、所定の属性 情報と該属性情報に関連する顧客属性相関情報との対応 を記憶保持し、

入力された顧客データの前記所定の属性情報をキーとし て該属性情報に対応する顧客属性相関情報を取得し、

自動設定が可能な顧客属性情報については前記取得した **顧客属性相関情報より設定し顧客データとして顧客デー** タベースに格納する、ことを特徴とする、顧客属性情報 自動設定処理方式。

### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、顧客属性情報自動 設定処理方式に関し、特に、入力された顧客データの属 性をキーに、顧客属性相関情報を検索して、顧客属性情 報の自動設定を行い、窓口入力を不要とするようにし た、顧客属性情報自動設定処理方式に関する。

### [0002]

【従来の技術】従来、顧客データベースへ登録される顧 客属性情報は、入力票に記載されている内容に従って窓 口端末からオペレータが入力した情報のみであった。よ り具体的には、例えば銀行窓口にて新規の顧客情報を登 録する場合、入力票の内容に従い、個人、法人、課税区 分、資格等の顧客の属性情報をオペレータが入力し、こ の入力された情報が顧客データベースに登録されること になる。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記した従来方式は、 下記記載の問題点を有している。

【0004】(1)第1の問題点は、属性未登録項目が 発生してしまう、ということである。

【0005】その理由は、属性情報として登録する内容 が、専ら入力票に依存しているためである。すなわち、 入力票に記載されている情報のみを顧客データベースに 登録していることから、入力票に未記載の属性は、その まま属性未登録項目となる。

【0006】(2)第2の問題点は、顧客属性情報の登 録内容に誤りが生じる場合がある、ということである。

【0007】その理由は、窓口端末入力時に、オペレー ションミス(誤入力操作等の人為エラー)が発生する可 能性がある、ためである。

【0008】したがって、本発明は、上記問題点に鑑み てなされたものであって、その目的は、オンラインサー ビスを提供している例えばバンキングシステム等におい て、窓口より新規の顧客情報を登録するにあたり、指定 した人称の内容に従って、窓口入力が不要となる顧客の 属性情報についてはシステム側で自動設定させることに より、操作性、作業効率を向上すると共に、窓口業務の 省力化、更には登録情報の安全性、及び信頼性の向上を 図る、顧客属性情報自動設定処理方式を提供することに ある。

# [0009]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成する本発 明の顧客属性情報自動設定処理方式は、その概要を述べ れば、入力した顧客データの属性情報として人称に従っ て、窓口入力が不要となる顧客属性情報の自動設定を行 い、顧客データベースへ格納するものである。

【0010】より具体的には、本発明は、顧客データを 入力する入力部(図1の10)と、顧客属性相関情報を 管理するコンスタント情報管理部(図1の30)と、入 力された顧客データの人称をキーに、コンスタント情報 管理部(図1の30)を検索して得た顧客属性相関情報 を参照し、窓口入力が不要となる顧客属性情報の自動設 定を行った上で、顧客データベース(図1の40)へ格 納する顧客属性情報自動設定処理部(図1の20)と、 を有する。

【0011】上記のように構成されてなる本発明の作用 30 効果を説明すれば、顧客データとして入力される人称を 指定することにより、一意となる顧客属性情報について は、入力票に記載がなくても、顧客属性相関情報から既 定値の自動設定を行い、顧客データベースへ格納してい

【0012】このため、本発明によれば、オペレータの 窓口入力作業が軽減され、且つ入力ミスの件数も減少 し、更に顧客属性情報の登録率の向上、及び信頼性、デ ータの安全性を実現している。

### [0013]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て、画面を参照して詳細に説明する。

【0014】図1は、本発明の実施の形態に係る顧客属 性情報自動設定処理方式の要部をプロック図にて示した ものである。

【0015】図1を参照すると、本発明の実施の形態 は、入力部10と、顧客属性情報自動設定処理部20 と、コンスタント情報管理部30と、顧客情報を登録格 納する顧客データベース40と、を備えて、その要部が 構成されている。

【0016】このうち、顧客属性情報自動設定処理部2

0は、図1を参照すると、入力チェック部21と、顧客 属性相関情報取得部22と、顧客属性情報編集部23 と、顧客データ更新部24と、を備えて構成されてお り、またコンスタント情報管理部20は、人称をキーに 持つ顧客属性相関情報31をその管理下に備えている. 【0017】図2は、入力部1の属性情報入力画面の一 例を示したものであり、「カナ氏名」、「漢字氏名」、 「住所コード」、「カナ番地1」、「漢字番地1」、 「カナ番地2」、「漢字番地2」、「地区コード」、 EL」、「FAX」、「同一世帯取引先」、「世帯代表 者区分」、「担当者コード」、「職業コード」、「業種 コード」、「動務先名称」、「勤務先TEL」、「県外 者県コード」、「県外者郵便番号」、「カナ県外者住 所」、「漢字県外者住所」、「代表者役職名」、「カナ 代表者名」、「漢字代表者名」、「同音異人強制」、お よび「世帯管理強制」の各欄からなる。

【0018】図3は、本発明の実施の形態の処理フロー を説明するための流れ図である。本発明の実施の形態の 動作について、図1及び図3を参照して以下に説明す 3.

【0019】入力部10から与えられた顧客データは、 先ず、顧客属性情報自動設定処理部20の入力チェック 部21に供給される。入力チェック部21では、入力さ れた顧客データの入力妥当性チェックを行い(ステップ S1)、その結果を付加して、入力妥当性エラー判定処 理(ステップS2)に顧客データを引き継ぐ。

【0020】ここで、入力妥当性エラーが検出されてい なければ、次にコンスタント情報管理部30の検索処理 (ステップS3) へ顧客データを引き渡す。

【0021】コンスタント管理情報部30の検索処理 (ステップS3)では、引き渡された顧客データの「人 称」をキーとして、顧客属性相関情報31を検索する (図1の顧客属性相関情報取得部22の処理に対応す

【0022】コンスタント情報管理部30の検索処理 (ステップS3) において、顧客属性相関情報が取得で きたならば (ステップS4の顧客属性相関情報有りの分 岐)、次に顧客属性情報編集部23へ顧客データと顧客 属性相関情報を渡す。

【0023】顧客属性情報編集部23では、入力部10 から引き継がれてきた顧客データに対して、自動設定が 可能な顧客属性情報を顧客属性相関情報より設定し、顧 客データベース40の格納イメージに編集したのち(ス テップS5)、顧客データ更新部24へ顧客データを引 き渡す。

【0024】以上のようにして、顧客属性情報の自動設 定が完了し、顧客データベース格納イメージに編集され た顧客データは、顧客データ更新部24において、顧客 データベース40に格納され(ステップS6)、一連の 50 して、「課税扱い」="源泉不要法人"、「業種コー

処理を終了する。なおステップS2において入力妥当性 エラー、ステップS4において顧客属性相関情報無しの 場合、所定のエラー処理が行われる(ステップS7)。 [0025]

【実施例】上記した本発明の実施の形態について更に詳 細に説明すべく、本発明の実施例について図面を参照し て以下に説明する。本発明の一実施例の構成について は、上記実施の形態の説明で用いた図1が参照される。 【0026】入力部10である窓口端末より、顧客デー 「生年月日」、「人称コード」、「資格コード」、「T 10 夕の入力を行う属性情報入力画面は、図2に示したよう に、「カナ氏名」、「漢字氏名」、「住所コード」、 「カナ番地1」、「漢字番地1」、「カナ番地2」、 「漢字番地2」、「地区コード」、「生年月日」、「人 称コード」、「資格コード」、「TEL」、「FA X」、「同一世帯取引先」、「世帯代表者区分」、「担 当者コード」、「職業コード」、「業種コード」、「動 務先名称」、「勤務先TEL」、「県外者県コード」、 「県外者郵便番号」、「カナ県外者住所」、「漢字県外 者住所」、「代表者役職名」、「カナ代表者名」、「漢 字代表者名」、「同音異人強制」および「世帯管理強 制」の各欄から構成され、これら属性情報を入力し、顧 客新規登録取引を実行することにより、起動される顧客 属性情報自動設定処理部20は、入力チェック部21 と、コンスタント情報管理部30から顧客属性相関情報 31を検索する顧客属性相関情報取得部22と、顧客属 性情報編集部23と、顧客データベース40に顧客属性 情報を格納する顧客データ更新部24と、から構成され ている。

> 【0027】次に、本発明の実施例の動作について、図 1、図2、及び顧客相関表の一例を示す表1を参照して 詳細に説明する。

【0028】窓口端末10より、属性情報入力画面(図 2参照)の各欄へ顧客データを入力し、顧客新規登録取 引を実行する。

【0029】顧客属性情報自動設定処理部20の入力チ ェック部21では、入力妥当性チェックを行い、エラー が検出されなければ、顧客属性相関情報取得部22へ入 力された顧客データを引き継ぐ。

【0030】ここで、入力された顧客データの人称コー 40 ドが "31" (都市銀行) であった場合、この人称コー ドをキーにコンスタント情報管理部30の管理下にあ る、顧客属性相関情報31を検索し、人称コード"3 1"に対する顧客属性相関情報を取得する。

【0031】表1は、人称コードに対する顧客属性相関 情報として、「課税扱い」と「業種コード」を表記した 顧客属性相関表である。

【0032】表1を参照すると、人称コード"31" (人称は"都市銀行")に対する顧客属性相関情報が存 在していることから、自動設定の可能な顧客属性情報と

るや特許タセーマ計画客頭へ04スーンセーデ客頭、ブ こり42路帝更々一下客頭、J数も15~42路帝更々一下 客頭、そのカン巣麻コジーメトのの4スーンを一下客頭 、多々一下客頭不敢家庭健自のこ 、ブリチ【2600】\*

。るすて完多野政の重一、015135

[9800]

[[茶]]

			<del></del>		$\neg$
		代人想胡耀珠	19	- 任意団体	
77	会協会基	人总拐霸非	69	会 翻 会 選 ·	
19	等執因共公	人劫拐霸集	89	<b>码数</b> 条研班·	*
25	公社,公园等	人為房職乘	<i>L</i> 9	<b>台班</b> 較共業員・	"
25	季田公 ,≾公	台掛當領典千	99	合阻蓄領州千・	
2 9	类图② ,±5公	人形規覇非	99	合路野塾画図献土・	- 1
25	李阳公 , 北公	人為協關非	75	因身遊戲士·	
2 2	\$87、此公	人出游戰非	23	・公社、公団 (非課税)	m I
25	李阳公 , 书公	代人书货霜非	25	(発験) 四公 、北公・	
19	等執因共公	人名苏森特	15	<b>本</b> 因共公式或。	
_		代人总货鼎非	97	<b>社会協会的の子・</b>	
10	業製制 , 嫡金	代人去穿黑非	97	· 经费盈·	
1 1	集剣彩 , 蛹金	代人為勞戰森	ÞÞ	人為重闘人一口・	
1 5	樂剣界 , 概金	人治要不泉縣	£ \$	人志藍閩吳群 , 吳圭·	
4 2	秦斯勒希茲	<b>华人热路駅</b> 集	4.2	人去重開卷頭・	
£ Þ	生宅関連業	<b>个人</b> 去烷點非	I b	北会門専主当・	
ΙÞ	菜剣界 , 配金	人总雾不泉潇	38	問題組金的の子・	<b>1</b> €
ΙÞ	葉剣県 , 観金	人為要不泉職	3.8	<b>車金央中井県・</b>	] "
: 1	禁剣枭 , 組金	人為要不泉蕭	3.7	関係協会別系・	189
17	樂劍科 , 頻金	人劫要不泉题	3.6	合題用割・	ļ - "
1 7	秦帆导 , 過金	人为要不泉商	3 2	- 第金用計・	
17	秦刹母,趙金	人去要不臭裔	34	<b>行殿衣並二漢・</b>	<b>」</b> ̄
1 1	集創界 通金	人為要不泉霧	33	- 信託銀行	<b>Æ</b>
1 7	業與果 ,婚金	人总英不泉爾	3.2	計機式強・	] "
1.1	業制別 ,倒金	人名莫不泉题	3.1	計 <b>殿</b> 市語・	_
		人去發飄非	22	人去肝盆非・	Υ
	<del></del>	代人出级期非	12	人去财营,	#
		代人当房朝非	12	∌☆・	\[\forall \]
	i — —	代人名法森森	11	掛展・	图)
オーロ	1 18 1 1	「は最級」	ソーロ	₫ Y	
	L		*	・を献て」大二	14-

ち気造値目よういて3時計計詞のターデ客頭いな水焼店 ・るたづるこだいろ、る卞上向き率校録登の時計計園の※04

・い高丁のあれ動画的用実の子、ひおブのよるや 奏る果依な客職でいるるや加重を封酵計高、ひよいろこ るで土向多率録章、C.且、、J. 4 請下多効重の外代省、外 率校の務業口窓、Ы即発本、C よい土以【S 400】 .647A5 ,6A

う図へでロてす示き気料の類泳の説実の肥発本【【図】 【把號空車窗の面図】

> 、るで奏き果依の雄ぽぽ 下れれる、これでもかり 関係上以(果成の肥系) [LE00]

[オーロ郵業] ろしい処税器] 、(14時計関科制 3000円

【0034】顧客属性情報編集部23では、引き継いだ

集職時計計園客頭、多時制関相計園客頭いし野畑いーキ 多ドーに構入、3ペー〒客頭☆きブガや鎌きIEC 4.0 I

暗代人、より了2.2 G路野郊時計関時計園客廳【EEOO】

ς

・るべんかんよこるれち野畑は "Lb" = しゃ

4-4がた、お果依の1菜の肥英本(1)【8E00】

あづめび、るな〉なが要处るすれ人や、休末殿口密なや ーイント、よりブルクニの発育計画客頭で行き宝鑑値自づ個 ムテスジ、よりブいはこり形発本、より由野の子【9600】 ·る右丁士二(174、名言丁·林士二、名中心 減多矮朴の木ミ 代人、 人談碑 多 財食 ひ 返棄 計 代 人口家 の

٠9

.る. 6. 02※セー〒客頭 、お果成の2葉の肥発本(2)【0400】

4/2

7

【図2】本発明の一実施例を説明するための図であり、 入力部10の窓口端末に表示される属性情報入力画面の 一例を示す図である。

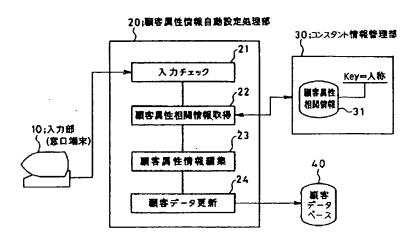
【図3】本発明の実施の形態の動作を説明するためのフローチャートである。

# 【符号の説明】

- 10 入力部(窓口端末)
- 20 顧客属性情報自動設定処理部

- 21 入力チェック部
- 22 顧客属性相関情報取得部
- 23 顧客属性情報編集部
- 24 顧客データ更新部
- 30 コンスタント情報管理部
- 31 顧客属性相関情報
- 40 顧客データベース

【図1】



[図2]

```
)
                                    資格コード
PAX
                              ) 13
                                15
       阿一世春取引先
       担当者コード
技会コード
18
                                18
                                                ( )
17
19
       ■熱先TBL
                                2 2
       県外着県コード
カナ県外着住所
                                                      )
2 1
28
                                 ו
       代表者及職名
        カナ代表者名
2 7
                                     2.9 读者管理结构 ( )
                          (1:911)
                    ( )
28
```

1

【図3】

